

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence Professionnelle Agronomie, Agriculture, Développement Durable et Environnement

Licence Pro Agronomie A2DE



ECTS
180 crédits

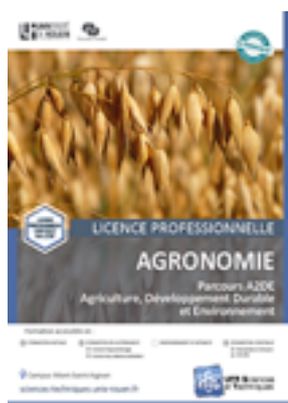


Durée
1 année



Composante
UFR Sciences
et Techniques

Présentation



L'objectif de la formation est de former des cadres techniques agricoles capables de mettre en oeuvre les compétences suivantes :

- Maîtriser la problématique de la conservation des sols,
- Organiser les itinéraires culturaux en fonction du contexte des sols et du climat,
- Développer une agriculture respectueuse de l'environnement,
- Raisonner l'usage des intrants,
- Gérer des approches globales des exploitations agricoles et des diagnostics technico-économiques d'exploitation agricole,
- Mettre en place une politique de certification environnementale et de développement durable,
- Conseiller et former les exploitants aux approches innovantes,
- Animer les groupes de réflexion sur les pratiques agricoles.

ATOUTS DE LA FORMATION

La complémentarité entre les deux établissements partenaires (Université, MFR)

Le programme pédagogique élaboré avec les professionnels de la filière (1/3 des interventions)

La formation professionnelle ouverte à l'alternance.

Objectifs

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Organisation

Modalités pédagogiques

Les modalités pédagogiques sont adaptées en fonction des compétences et connaissances visées par l'enseignement. Sont notamment mobilisés les cours magistraux (CM), les travaux dirigés (TD) et/ou les travaux pratiques (TP).

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

cfa-cfc.univ-rouen.fr

02 35 14 60 76

formation.continue@univ-rouen.fr

alternance@univ-rouen.fr

Méthodes mobilisées :

Les stagiaires ont accès à l'ensemble des équipements universitaires :

laboratoires, installations techniques et sportives, bibliothèques avec ressources numériques et documentaires, espace numérique de travail et plateforme interactive... Les modalités d'enseignements sont adaptées aux objectifs du programme. Les formations sont dispensées par des enseignants chercheurs et des professionnels sous forme de cours magistraux, de travaux pratiques ou dirigés, de projets tuteurés et de mise en situation professionnelle.

Modalité évaluation :

Selon les objectifs de la formation, le contrôle des connaissances et des compétences peut mobiliser différentes modalités d'évaluation telles que le contrôle terminal, le contrôle continu ou une combinaison de contrôle terminal et de contrôle continu. Ces évaluations peuvent prendre des formes variées (écrits et/ou oraux, travaux de groupe, rapports/mémoires...).

Admission

Conditions d'admission

Admissibilité sur dossier

Formation accessible aux titulaires d'un diplôme de niveau Bac+2 ou équivalent (BTS, DUT, L2, 1er cycle d'école d'ingénieurs ...).

Pour intégrer la L3, déposer un dossier de candidature sur la plateforme e-candidat (ecandidat.univ-rouen.fr).

Modalités d'inscription

[Candidater à cette formation](#)

Et après

Insertion professionnelle

À l'issue de la formation, les titulaires de la licence professionnelle pourront notamment accéder aux métiers et emplois suivants :

- Gérant d'une exploitation agricole,
- Cadre technique chargé de conseil ou d'animation en génie «agri-environnemental»,
- Assistant ingénieur en expérimentation végétale,
- Cadre technique chargé de mission dans les domaines : Agriculture, Environnement, Aménagement du territoire,
- Conseiller agronomique et systèmes de cultures,
- Formateur ou Professeur de l'enseignement agricole,
- Chef de culture,
- animateur réseau agriculture durable et agriculture raisonnée,
- Conseiller en agriculture en circuits courts,
- Technico-commercial en agronomie.

Les futurs diplômés pourront intégrer différents organismes et entreprises :

- Organismes professionnels agricoles (chambre d'agriculture, syndicats, ...)
- Entreprises amont (firme phytosanitaires, semences, engrais, ...) et aval (entreprises de collecte, ...) du secteur privé et coopératif, • Instituts techniques (Arvalis, CETIOM, ITB ...) et de recherche (INRA, CEMAGREF, CIRAD ...)
- Bureaux d'études en agro-environnement,
- Collectivités territoriales : communes, département, structures intercommunales et régions, au sein des service techniques agriculture, environnement ou aménagement du territoire,
- Services d'État : Direction Départementale de l'Agriculture, et de la Forêt (DDAF),
Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL),
- Les établissements d'enseignement et les organismes de formation professionnelle

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Quentin Bordier

✉ quentin.bordier@mfr.asso.fr

Responsable pédagogique

Valérie Mesnage

✉ valerie.mesnage@univ-rouen.fr

Contact administratif

Scolarité Mont-Saint-Aignan

☎ 02 35 14 64 66

✉ scolarite.sciencesmsa@univ-rouen.fr

Établissement(s) partenaire(s)

MFR CFA de Coqueréaumont

🔗 <https://www.mfr-coquereaumont.org/>

Campus

🏠 Campus de Mont-Saint-Aignan

Programme

Organisation de la formation

Au cours de l'année universitaire, en moyenne : 1 semaine de formation en alternance avec 2 semaines en entreprise, soit au global :

- 17 semaines en formation, incluant le temps consacré au projet tutoré (420h d'enseignement + 150h de travail sur le projet tuteuré soit au total 570h ce qui correspond à environ 35h/semaine)
- 35 semaines en entreprise dont 5 semaines de congés payés.

Formation en partenariat avec la MFR de Coqueréaumont

1888 rue de Coqueréaumont
76690 Saint-Georges-sur-Fontaine
Tél. : 02 35 34 71 22 - Fax : 02 35 34 27 54
Email : mfr.coquereaumont@mfr.asso.fr
Web : www.mfr-coquereaumont.org

Licence Professionnelle Agronomie, Agriculture, Développement Durable et Environnement

Note et Résultat de l'année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Consolidation des pré-requis	UE				3 crédits
Base d'agronomie, de botanique, d'hydrologie	Matière				
UE2 Cycle de l'eau dans le sol et le sous-sol	UE				5 crédits
Hydrogéologie, qualité des eaux, hydrogéophysique	Matière				
UE3 Biologie du sol, agro-écologie	UE				4 crédits
Biologie du sol, agro-écologie	Matière				
UE4 Physiologie végétale, stress biotique et abiotique	UE				4 crédits
Physiologie végétale, stress biotique et abiotique	Matière				
UE5 Langues et Communication	UE				6 crédits
Anglais et communication appliqué à l'agriculture	Langue Obligatoire				
UE6 Entreprises, filières et certifications	UE				6 crédits
Entreprises, filières et certifications	Matière				
UE7 Itinéraires agricoles durables	UE				6 crédits
Itinéraires agricoles durables	Matière				

UE8 Conservation des sols	UE	6 crédits
Conservation des sols	Matière	
UE9 Projet tuteuré	UE	6 crédits
Projet tuteuré	Projet Tutoré	6 crédits
UE10 Stage en entreprise	UE	14 crédits
Stage en entreprise	Stage	14 crédits